

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM. (2020). Bahan Baku. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- BPOM, B. P. O. dan M. (2018). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 Tahun 2018 tentang Bahan Baku yang dilarang dalam Pangan Olahan.
- BSN. (2009). SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemarkan Logam Berat dalam Pangan. *Batas Maksimum Cemarkan Logam Berat dalam Pangan*, 1–29. Diambil dari https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf
- Fitriana, R., & Kurniawan, W. (2020). Pengendalian Kualitas Pangan Dengan Penerapan Good Manufacturing Practices (Gmp) Pada Proses Produksi Dodol Betawi (Studi Kasus Ukm Mc). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 110–127. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.110>
- Gumay, M. A. (2022). *Identifikasi Cemarkan Logam Berat (Cd, Hg, Dan Pb) Produk Olahan Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung. UNIVERSITAS LAMPUNG.
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Indrawan, G. S., Putra, I. N. G., & Sugiana, I. P. (2023). Konsentrasi logam berat kadmium, kromium, tembaga, timbal dan seng pada ikan, kerang dan siput laut di Teluk Benoa, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*, 27(1), 73. <https://doi.org/10.24843/jbiounud.2023.v27.i01.p08>
- Kadek, S. A. Y. I., Ayu, D. K. A. I., & Putu, W. S. P. (2022). Perancangan Media Promosi Warung Nyoman Rujak Batu Batu Di Tanjung Benoa, Kuta Selatan, Badung, Bali, (202006072). Diambil dari <http://repo.isi-dps.ac.id/4863/%0Ahttp://repo.isi-dps.ac.id/4863/1/I> Kadek Suka Ardika Yasa_202006072_Penjenamaan Bali revisi.pdf
- Kemenkes RI. (2011). Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Diambil dari <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011/>
- Kurniati, E., Huy, V. T., Anugroho, F., Sulianto, A. A., Amalia, N., & Nadhifa, A. R. (2020). The effect of pH and temperature on disinfection process using microbubble and pressurized carbon dioxide. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 10(2), 247–256.

<https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.247-256>

- Kurniawan, H. M., Zuhdi, N., Nasution, A. N., Kesehatan, F. I., Gizi, S., Jambi, A., ... Kesehatan, P. (2023). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Sains*, 1(1), 1–7. Diambil dari <https://prosiding.seminars.id/sainteks>
- Lensoni, Nurdin, A., & Zaini, Z. I. (2020). Pengaruh Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air di Sungai Krueng Sabee Terhadap Peningkatan Kadar Merkuri Pada Ikan dan Kerang di Sungai Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 102–112.
- Lukman, A. S., Feri Kusnandar, D., Makanan, G. P., Indonesia, M., Ilmu, D., Pangan, T., ... Bogor, I. P. (2023). Keamanan Pangan untuk Semua Food Safety for All. *Jurnal Mutu Pangan*, 2(2), 159–164.
- Miranti, E. A., & Adi, A. C. (2019). 7435-23381-1-Sm. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 120–126.
- Niwele, A. (2023). Penyuluhan Tentang Zat Berbahaya Merkuri Pada Ikan Di Desa Waimital. *Faedah : Jurnal Hasil Kegiatan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(1), 91–95. Diambil dari <https://pbsi-upr.id/index.php/Faedah/article/view/55>
- Njatrijani, R. (2021). Pengawasan Keamanan Pangan. *Law, Development and Justice Review*, 4(1), 12–28. <https://doi.org/10.14710/ldjr.v4i1.11076>
- Pathiassana, M. T., & Izharido, B. (2021). Penilaian Skor Keamanan Pangan Pada Umkm Rumah Makan Abc Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(2), 61–70. <https://doi.org/10.31970/pangan.v6i2.55>
- Peraturan Pemerintah RI. (2004). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan. *Peraturan Pemerintah RI*, 1–22. Diambil dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/65674/pp-no-28-tahun-2004>
- Priamsari, M. R., & Wibowo, A. C. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L .) Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro In Vitro Antibacterial Activity From Leaf Extract FEEDING OF *Morinda citrifolia* L . AGAINST *Escherichia coli*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 26–34.
- Rohmah, J., Cholifah, S., & Rezania, V. (2019). Pelatihan Higiene dan Sanitasi Makanan pada Pedagang Makanan di Kantin SD. *LOYALITAS, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 170. <https://doi.org/10.30739/loyal.v2i2.473>
- Sholihah, L., & Surabaya, U. N. (2022). Modul Pengantar Keamanan Pangan,

(December 2021).

- Somantri, L. (2022). Keunggulan Bali Sebagai Daerah Tujuan Wisata Andalan Indonesia. *Universitas Gajah Mada, Yogyakarta*, 1–10. Diambil dari https://www.academia.edu/download/36989893/makalah_bali.pdf
- Sumarlin, L. O., Zidni, A. O. N., Nurhasni, N., Hendrawati, H., & Wulandari, M. (2023). Kadar Logam Merkuri (Hg) dan Batas Aman Konsumsi Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) di Kalibaru Timur dan Muara Kamal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), 264–269. <https://doi.org/10.14710/jil.22.1.264-269>
- Susilowati, N. (2021). Analisis Pengaruh Kompetensi, Kompensasi, Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening PT Bank Syariah Mandiri KCP Kartasura. *Institut Agama Islam Negeri Salatiga*, 1–150.
- Trisno, K., Tono, K. P., & Suarjana, I. G. K. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 685–694. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.5.685>
- Widyastuti, Nurmasari & Almira, V. G. (2019). *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan*. K-Media.